

1. 測定概要

(1) 業務実施場所 滝川市一般廃棄物最終処分場(放流口及び水質調査井戸)

(2) 測定内容 一般廃棄物最終処分場内の放流水及び地下水のダイオキシン類測定

(3) 試料採取日 平成28年11月10日

2. 測定結果

ダイオキシン類分析結果一覧及びダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準値との比較

対象施設名および検体名	採取場所	毒性等量測定結果	単位	基準値
滝川市一般廃棄物最終処分場放流水	放流口	0.0014	pg-TEQ/L	10 ^{*1}
滝川市一般廃棄物最終処分場地下水	調整池横水質調査井戸	0.070	pg-TEQ/L	1 ^{*2}
滝川市一般廃棄物最終処分場地下水	配水池水質調査井戸	0.072	pg-TEQ/L	1 ^{*2}

*1 排出規制基準(ダイオキシン類対策特別措置法施行規則第1条(別表第2))

*2 環境基準値(平成11年12月27日環境庁告示第68号)